Suplemento de Página/12

Domingo 16 de diciembre de 1990

Año 1 — Nº 9

- EDUCACION AMBIENTAL LOS ENANITOS VERDES
- ESCOBAS EN EL ACONCAGUA
 ANDINISTAS, PERO LIMPITOS
- REPORTAJE:
 ANA VIDAL DE LAMAS
 LIBERALES ECOLOGISTAS

POLEMICA SOBRE PARQUES NACIONALES

El futuro de las 39 áreas protegidas, estratégicamente importantes no sólo por la conservación de especies sino por su patrimonio genético, se juega en el Congreso por vía de tres proyectos. La propuesta oficial de provincializar los parques y reservas incluye la posibilidad de que las tierras pasen a manos privadas.



ELBOSQUE S.A.

Por Sergio Federovisky

e manera poco pre-visible, la discusión sobre el futuro de los parques nacionales de la Argentina se ha trasladado al Congreso. Un puñado de proyectos de ley acerca de la fu-tura administración de este organistura administración de este organis-mo ecologista por antonomasia se disputan las preferencias de los le-gisladores. Pero, más allá de los veri-cuetos de cada articulado, lo que queda en claro es que el nudo de la cuestión se concentra alrededor de un punto: si bien nadie se va a ani-mar a decir que deben ser privatiza-dos. (aungue la moda obligue). mar a decir que deben ser privatizados (aunque la moda obligue),
muchos avanzan con la idea de que
deben ser provinciales. Para los adversarios, sin pelos en la lengua, sería el principio del fin de los Parques. El detalle que habria que rescatar es que la nueva ley —cualquiera
sea la que prospere finalmente— derogará una norma de la dictadura
une quién sabe por qué motivos que quién sabe por qué motivos mantiene su existencia.

DE LOS LAGOS A LOS GENES

Cuando el perito Francisco Pas-casio Moreno y el doctor Exequiel Bustillo idearon en 1934 la pionera Ley 12.103, a través de la cual creaban el sistema nacional de áreas de conser-vación de la naturaleza, los motivó principalmente el objetivo de proteger el paisaje; conseguir que los gla-ciares del sur, los lagos cordilleranos o las cataratas del Iguazú no pere-cieran bajo las fauces de la depredación organizada. En la primera presidencia de Juan

Domingo Perón el esquema se

amplió. Se pasó a considerar como to conservable ya no el paisaje estático, sino el ecosistema valioso estático, sino el ecosistema valioso que merecia ser conservado por su singularidad o potencial valor futuro. Así, se sumaron parques nacionales en Formosa, Salta o Jujuy, donde la grandeza no estaba en la majestuosidad del paisaje, ni en la tentación turística: había un valor más intrinsero al lurar seleccionado. tentación turistica: había un valor más intrinseco al lugar seleccionado. Pero aun así no alcanzó a cubrir la diversidad ecológica argentina: de los 25 a 30 grandes ecosistemas que se pueden identificar en el país, sólo doce están representados en las 39 áreas protegidas (entre parques, reservas y monumentos naturales) que existen actualmente.

Ahora — y en esto coinciden los autores de los diferentes proyectos de ley— la importancia está en otro lado. Tener parques nacionales ya no es — mirando hacia el futuro— un ejercicio excentrico de conservaun ejercicio excéntrico de conserva-ción de cosas exóticas, ni un intento de preservación de áreas de solaz ex-cepcional. La existencia de parques nacionales, más aún en un país de re-manida abundancia natural como la Argentina, tiene el fundamento de proteger la riqueza y el patrimonio genético: en un mundo donde el que maneja la biotecnología maneja buena pare de la mercaderia del fubuena parte de la mercaderia del fu-turo, contar con un patrimonio ge-nético de envergadura garantiza las ventajas comparativas de mañana.

LOS DUEÑOS **DEL PARQUE**

Los autores de uno de los proyec-tos —el del radicalismo— se apoyan en este último argumento para de-fender la federalidad de los parques nacionales, o mejor dicho para opo-



Por Laura Rozenberg, CyT

ara Mariana, de 6 años, que concurre a una escuela privada de Vicente López, "la gente come bi-fes, y las vacas comen pasto". Pero la gente y la vaca no están relaciona-das entre sí. Mariana no concibe la idea de que los bifes se obtienen de la vaca y, por lo tanto, el hombre y el cuadrúpedo integran una cadena ali-

"El sol sirve para dar calor a las plantas", asegura Martín con una lógica limitada que no deja lugar a nuevos argumentos. Acaba de ter-minar el séptimo grado en una escuela estatal y prefiere recurrir a su propio razonamiento antes que recordar la aburridísima exposición de la maestra cuando explicaba fotosín-tesis. La pobre había reiterado hasta el cansancio que "la fotosíntesis es el proceso por el cual las plantas elaboran sustancias nutritivas'

Quien cuenta estas anécdotas es Beatriz Goldstein, una veterana en la enseñanza de ciencias para chicos, que acaba de concluir una completa y no menos curiosa investigación sobre las ideas que los pibes tienen acerca del ambiente.

"Este estudio empezó hace tiem-po, cuando dirigía el Taller de Ciencias Eureka. Allí nos dimos cuenta de que los chicos parecían procesar la información que les dábamos por canales diferentes a los de los adultos", relata Goldstein, que actualmente trabaja como profesora ad-junta en la cátedra de Biología del Comportamiento de la Facultad de Filosofía y Letras. "Por ejemplo, si preguntábamos en qué estación del año estábamos, aunque la sala estu-viera llena de afiches ilustrativos, muchos contestaban, muy sueltos: 'no sé'.''

La razón del desconocimiento hay que buscarla en la dificultad que tienen los chicos para manejar niveles de información abstracta, "Re

cién a los 14 o 15 años empiezan a formalizar, es decir, a visualizar lo que no es visible", continúa Golds-tein y aclara: "La biología involucra sistemas muy complejos, donde se manejan múltiples variables que exi-gen un gran nivel de abstracción, difícil de dominar por los chicos que están en pleno período concreto".

Esta cuestión trae aparejada una pregunta preocupante: ¿cuán efica-ces son los programas de ciencias ambientales en la escuela primaria? El aparente divorcio entre los con-

tenidos impartidos por la educación y las posibilidades reales de los chicos para reconstruir dichos conceptos fue lo que llevó a Goldstein y a dos colegas, Judith Diacovetzky y Estela de Pezzi, ambas profesoras de biología del Ciclo Básico Común de la UBA, a diseñar una investigación que desarrollaron en el marco de un

subsidio otorgado por el programa

"El objetivo general de esta investigación fue establecer qué ideas tienen los niños acerca de la alimentación, las estaciones, el hábitat y otros conceptos presentes en los programas de ecología de la escuela primaria", comenta Diacovetzky. Para que el trabajo tuviera valor estadístico estudiaron las respuestas de veinte niños, entre 5 y 12 años. Diez de la ciudad y los otros diez prove-nientes de escuelas rurales. "La conclusión más evidente fue que la mayoría mostraba serias contradicciones entre lo enseñado y sus pro-pias representaciones mentales."

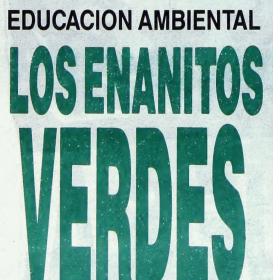
Con total desparpajo y sin que medien los supuestos a los cuales se ajustan los adultos, los chicos son capaces de establecer asociacione tan libres como desprejuiciadas. Por

otra parte, su capacidad para fabular es inagotable. Esto les permite asegurar con terquedad que "el tiburón sale del agua para comer y des-pués se mete de vuelta", aun cuando se les está explicando lo contrario.
"Cuando comenzamos la investi-

gación quisimos indagar qué idea del ambiente tenían los chicos", indicó Diacovetzky. En lenguaje técnico, se lo denomina un acercamiento hollstico, es decir, totalizador. El am-biente es un concepto holístico. Tan dificil de aprehender como los no menos abstractos conceptos de "paz", "amor" o "energía". "Con los chicos, en lugar de hablar del ambiente en general, teníamos que restringirnos a una parte del

mismo."

La dificultad para manejar conceptos abstractos o realidades lejanas a la experiencia cotidiana no sig-





Por Sergio Federovisky amplió. Se pasó a considerar como sobre el futuro de los parques nacionales de la Argentina se ha Congreso. Un puñado de provectos de ley acerca de la futura administración de este organismo ecologista por antonomasia se disputan las preferencias de los le-gisladores. Pero, más allá de los vericuetos de cada articulado, lo que queda en claro es que el nudo de la cuestión se concentra alrededor de doce están representados en las 39 un punto: si bien nadie se va a ani-mar a decir que deben ser privatizados (aunque la moda obligue), muchos avanzan con la idea de que

DE LOS LAGOS A LOS GENES

sea la que prospere finalmente— de-rogará una norma de la dictadura

que quién sabe por qué motivos

Cuando el perito Francisco Pas-casio Moreno y el doctor Exequiel Bustillo idearon en 1934 la pionera Ley 12.103, a través de la cual creaban el sistema nacional de áreas de conser-vación de la naturaleza, los motivo ente el objetivo de proteger el paisaje; conseguir que los gla-ciares del sur, los lagos cordilleranos o las cataratas del Iguazú no pere-cieran bajo las fauces de la depredación organizada

En la primera presidencia de Juan Domingo Perón el esquema se

elemento conservable va no el paisaje estático, sino el ecosistema vali que merecia ses conservado nos su que merecia ser conservado por su singularidad o potencial valor futu-ro. Así, se sumaron parques na-cionales en Formosa, Salta o Jujuy, donde la grandeza no estaba en la majestuosidad del paisaje, ni en la tentación turística: había un valor más intrínseco al lugar seleccionado más intrinseco al lugar seleccionado. Pero aun así no alcanzó a cubrir la diversidad ecológica argentina: de los 25 a 30 grandes ecosistemas que áreas protegidas (entre parques, reservas y monumentos naturales) que Ahora —y en esto coinciden los

muchos avanzan con la idea de que deben ser provinciales. Para los aduntos de los diferentes projectos adversarios, sin pelos en la lengua, se- ria el principio del fin de los Paral- lado. Temer parques nacionales y a ques. El detalle que habria que resca- rar es que la nueva ley — cualquer a me ajeccio exémito de comervade preservación de áreas de solaz evcepcional. La existencia de parques pacionales, más aún en un país de remanida abundancia natural como l Argentina, tiene el fundamento de proteger la riqueza y el patrimonio genético: en un mundo donde el que maneja la biotecnología maneja buena parte de la mercaderia del futuro, contar con un patrimonio ge-nético de envergadura garantiza las ventajas comparativas de mañana.

LOS DUEÑOS DEL PARQUE

Los autores de uno de los proyec-tos —el del radicalismo— se apoyan en este último argumento para de fender la federalidad de los parques iles, o mejor dicho para opo



erce a cu provincialización. Los radicales —y en esto coincide plenamanipulare Alberta Assessment nuede estar en forma de árbol o la debe ejercer la Nación. "El país en su conjunto no nuede correr el rieseo de que mañana una provincia desida unilateralmente que tal área natural deje de serlo; esos recursos muchas veces únicos son patrimonio del país y no de la provincia en la que casualgo Pablo Quiroga, ex subsecretario de Política Ambiental durante el go-bierno radical, actual asesor de la Comisión de Desarrollo Regional y

Resulta paradójico que habiendo v habiendo intentado manejar los ción moderna y científica y no con la Doctrina de la Seguridad Nacional en la mano como la Ley 22,351, los radicales no hayan derogado esa norma v se apresuren ahora a poner un procto de esta indole sobre el tapete obablemente, más allá de las difi cultades partidarias internas —que las hubo— para homogeneizar un criterio único, el estímulo que recipen ahora es la presión de algunas incias por aprobar leves que pongan a los parques en sus manos, y el sobrevuelo de un provecto del Poder

Los sapagistas neuquinos no se andan con vueltas: tienen escrito y andan repartiendo por el Congreso un provecto de disotución de la Ad-

ministración Nacional de Parques Nacionales y transferencia de los mismos al ambito provincial. Cada provincia decidiria después qué uso le da al área natural de su territorio. Lo erave es que, conociendo las enormes crisis económicas provinciales y el avance de los caudillos locales lati-fundistas o zares del turismo, hay

gista, y queriendo propagandizarse como el equilibrio entre ambos, camina el proyecto del Poder Ejecuti-vo nacional. Aún no se ha presentado y en general sigue siendo un secreto su existencia. Eso, por lo menos, presidente de Parques Nacionales, Jorge Ahumedes, al visitar la Comisión de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Cámara baja.

Este proyecto no plantea la pro-vincialización, pero deia abierta la puerta como para que ocurra. Para los radicales, el organismo debia ser nacional por sus objetivos, pero-guardan buena relación con las provincias por su territorialidad. Por eso, su proyecto plantea darles status legal a las comisiones asesoras locales y conformar el Consejo Federal como organismo asesor permanente del directorio. Y precisamente en cuanto al directorio, el provecto impulsado por los legisladores radica-les Lizurume, Alvarez Guerrero, Quesada y Elías, propone duplicar la cantidad de miembros llevándolos a diez, de los que cinco los propone el diez, de los que cinco los propone el gobierno nacional y cinco son repre-sentantes provinciales nominados por el Consejo Federal de Areas Na-turales Protegidas.

mera expedición ecológica de lim

pieza de desperdicios en el cerro

bolo por ser el pico más alto de Occi-

dente. Durante cuatro días, enton-

ces a partir del 8 de enero, más de 80

andinistas de toda Latinoamérica as-

cenderán las laderas del cerro Acon-

cagua hasta el refugio Berlín, a 6000

metros de altura y lo barán mientras

Aconcagua, tomándolo como sim-

El gobierno nacional tiene una idea distinta que, a su juicio, es más federal y, a juzzar por la oposición. se dirige a destruir los parques. En el esquema oficialista la dirección efectiva de la Administración de Parques Nacionales la cumpliría el Consejo Federal integrado por presidente y pocas dudas acerca del turismo, nay
pocas dudas acerca del futuro de
parques como el Lanin, el Palmar o
el Iguazú.

n representante por provincia. De
ahi sale un directorio ejecutivo formado por el presidente y cinco de las provincias, con Parques, que se de-ben ir rotando. Lo que ha provocado el escozor de quienes se oponen a la provincialización es no sólo la conformación del organismo directi vo, sino el texto del articulo 5 dentro del capitulo referido a las funciones del Consejo Federal: " promover la declaración de áreas protegidas o su desafectación cuan

Quiere decir que, si lo creen conveniente, pasado mañana el Parque Nacional Nahuel Huapi puede ser desafectado de la categoría de tal y sus tierras vendidas, por ejemplo, al Estado español. Y ya que se está en el tema es bueno recordar que países altamente refleror para el gobierno argentino como Estados Unidos y Canadá —y en general todos los en todos los rubros menos en los parques nacionales que permane cen férreamente en el gobierno na cional. España, casualmente, ha do tado a las provincias de autonomía sobre sus parques. Hoy España no tiene prácticamente parques na-cionales. ¿De quién serán en el futuro las únicas dos millones quinienta mil hectáreas que aún no han podido car danadaci

Por Laura Rozenberg, CyT

ara Mariana, de 6 e attunence un sone de Vicente López. es, y las yaças comen pasto". Pero la gente y la vaca no están relaciona-das entre sí. Mariana no concibe la idea de que los hifes se obtienen de la vaca y, por lo tanto, el hombre y el cuadrinedo integran una cadena ali-

"Fl sol sirve para dar calor a las plantas", asegura Martin con una lógica limitada que no deja lugar a nuevos argumentos. Acaba de terminar el séntimo grado en una espropio razonamiento antes que recordar la aburridísima exposición de la maestra cuando explicaba fotosintesis. La pobre había reiterado hasta el cansancio que "la fotosíntesis es el proceso por el cual las plantas elabo-

Ouien cuenta estas anécdotas es Beatriz Goldstein, una veterana en la enseñanza de ciencias para chicos, que acaba de concluir una completa V no menos curiosa investigación sobre las ideas que los pibes tienen acerca del ambiente.

po, cuando dirigia el Taller de Ciencias Fureka Alli nos dimos cuenta de que los chicos parecían procesar la información que les dábamos por canales diferentes a los de los adul-tos", relata Goldstein, que actualmente trabaja como profesora ad-junta en la cátedra de Biología del Comportamiento de la Facultad de Filosofía y Letras. "Por ejemplo, si preguntábamos en qué estación del estábamos, aunque la sala estuviera llena de afiches ilustrativos muchos contestaban, muy sueltos: 'no sé'.

La razón del desconocimiento hay que buscarla en la dificultad que tienen los chicos para manejar nive les de información abstracta "Re

cién a los 14 o 15 años empiezan a formalizar, es decir, a visualizar lo que no es visible", continúa Goldstein y aclara: "La biología involucra sistemas muy compleios donde se manejan múltiples variables que exigen un gran nivel de abstracción, di-"Este estudio empezó hace tiem ficil de dominar por los chicos que están en pleno período concreto".

Esta cuestión trae apareiada una pregunta preocupante: ¿cuán eficaces son los programas de ciencias ambientales en la escuela primaria?

El aparente divorcio entre los contenidos impartidos por la educación y las posibilidades reales de los chicos para reconstruir dichos concep-tos fue lo que llevó a Goldstein y a dos colegas Indith Diacovetaky v Estela de Pezzi, ambas profesoras de biología del Ciclo Básico Común de la UBA, a diseñar una investigación que desarrollaron en el marco de un tan libres como desprejuiciadas. Por

UBA CYT.

"El phietivo general de esta investigación fue establecer qué ideas tienen los niños acerca de la alimenotros concentos presentes en los primaria", comenta Diacovetzky, Para que el trabajo tuviera valor es tadístico estudiaron las respuestas de veinte niños, entre 5 y 12 años. Diez de la ciudad y los otros diez provenientes de escuelas rurales "La conclusión más evidente fue que la mayoria mostraha serias contradicciones entre lo enseñado y sus pro-

pias representaciones mentales Con total desparpajo v sin que medien los supuestos a los cuales se ajustan los adultos, los chicos son capaces de establecer asociaciones

subsidio otorgado por el programa otra parte, su capacidad para fabular es inagotable. Esto les permite asegurar con terquedad que "el tibu rón sale del agua para comer y después se mete de vuelta" aun cuando se les está explicando lo contrario.

"Cuando comenzamos la investigación quisimos indagar qué idea del ambiente tenían los chicos" indicó Diacovetzky. En lenguaje técnico, se lo denomina un acercamiento holfstico, es decir, totalizador. El ambiente es un concento holístico. Tan dificil de aprehender como los no menos abstractos conceptos de "paz", "amor" o "energia". "Con los chicos, en lugar de hablar del ambiente en general, teníamos que restringirnos a una parte del

La dificultad para manejar conceptos abstractos o realidades leianas a la experiencia cotidiana no sig-

fiar ecología hasta la adolescencia "Lo que se debe hacer es reducir el universo de variables basta llegar a un sistema que ellos puedan mane iar. En lugar de tomar un ecosiste ma, que es un concepto amplisimo e incluso dificil de entender para un adulto, se tomará un aspecto del mismo, como las estaciones, o los hábitats de los animales", señala

Otra manera de acercarse a la lógi ca infantil es por medio de los cuentos, que a los chicos les permiten ir haciendo deducciones que coinciden con la realidad. Goldstein les contó el relato de una ciudad donde las plantas se habían vuelto de plástico Los chicos dedujeron que los anima les iban a tener que abandonarla "porque las hormigas se romperían los dientes y los pájaros y los sanos que comen hormigas no tendrían qué comer". "Así armaron una cadena alimentaria de hasta cinco esla bones, cuando por el método tradicional, que consiste en mostrarles tarjetas con dibujos, apenas llegaban a relacionarlas por pares" explicó la investigadora.

Para mejorar los programas de ducación ambiental en las escuelas hay que trabajar primero desde el ni-ño, señala una de las conclusiones del trabajo "De nada vale la rigidea de las nociones que impartimos cuando el pequeño se está imaginando otra cosa, a años luz de lo que tratamos de decir". Un mismo tema, indagado con dos metodologías -las tarietas y el cuento- dio resultados diferentes. "El cuento permitió acelerar la etana de construcción de un concepto ambiental, como lo es la cadena alimentaria", aclara

lo que su lenguaje expresa

Por Stella Maris Pusino



en y se empecinan en escalarlo. Viaian, se acercan al cerro. Lo estudian, lo recorren, lo suben, se arriesgan, se maravillan v hajan Lo gasacampan en él Lo habitan Conviven con el cerro y el cerro los recibe sin queiarse. Sin embargo, lo ensuy lo destruyen, y así lo dejan: "Total, estoy de paso, este sitio no es mío", dicen. Y esos andinistas, sa-

Raras veces tienen en cuenta la necesidad de conservar la ecología de al año. Saben que es poco probable que sus nombres queden relaciona-dos con alguna denuncia por falta de eso que llaman conciencia ecológica, y no reparan en las diferencias que existen entre el uso y el abuso de la montaña.

El grado de deterioro y de contaminación de los ecosistemas andinos ya es alarmante; por esto, y porque esos malos hábitos se les han vuelto en contra, la Unión Panamericana (UPAM) comenzó a reconocer su responsabilidad y decidió —a principios de 1989- realizar la pri-

barren y recolectan la basura deposi tada al "descuido", al menos por las últimas 1300 personas que integraron las 373 expediciones que se hicieron en el período 89-90 ciaciones de Montañismo, Se calcula que las mulas los arrieros y las empresas de treking bajarán hasta la laguna de Horcones la primera estancia en la ruta del Parque Provincial hacia el Aconca-**ESCOBAS EN EL ACONCAGUA**

gua, más de cinco toneladas y media de desperdicios. Una cantidad simi-ANDINISTAS, PERO LIMPITOS lar de desechos plásticos, latas de conserva, papel higiénico, envases de gas para camping, vidrios y otros materiales fueron "extirpados" de la montaña el verano anterior, mediante un operativo organizado por el gobierno de la provincia de Men-

> de su presupuesto. El problema de esos desechos, además de lo peligrosos que son para el hombre y para el medio ambiente es que tardan mucho más tiempo que el habitual en ser degradados por la naturaleza, pues, a diferencia de lo que ocurre en otras regiones, el frío y la altura retardan su descomposi-

doza, por primera vez en la historia

La ascensión será la última actividad programada para esta reunión de andinistas que prevé, para los pri-meros días, 5, 6 y 7 de enero. la asamblea extraordinaria de la UPAM y la Primera Conferencia Internacional de Protección y Difu-sión del Medio Ambiente Andino. en donde participarán entidades ecologistas de todo el continente Los organizadores aseguran que el campamento en Los Penitentes, al pie del Aconcagua, donde se realizarán estos eventos, recibirá a más de 300 personas federadas al montañismo en Chile, Bolivia, Costa Rica Guatemala, Perú, Venezuela y la Argentina, entre otros paises.

RIACHUELO

Campeones de la propuesta

El proyecto de saneamiento y recuperación del Riachuelo, elaborado por la comisión de Concejo Deliberante porteño, fue considerado el meior trabajo presentado en el tercer foro rnacional de fundaciones ecologistas y medio ambiente que se desarrolló en Vaasa, Finlandia. con la participación de expertos y técnicos de 67 países.

Con ese proyecto para recuperar el Riachuelo, una verdadera cloaça a cielo abierto que senara a la Capital Federal de la Zona Sur del Gran Buenos Aires la Argentina obtuvo el primer lugar en ese encuentro mundial donde se presentaron 132 iniciativas v propuestas de preservación del

El trabajo clasificado en segundo lugar fue "Milán, ciudad sana" del diputado italiano I en Paloucci y para la Argentina también hubo otro lauro al obtener el séntimo puesto con la iniciativa "gas comprimido, combustible ecológico para microómnibus de pasajeros" también de la comisión de relaciones intercomunales

Javier Garín es abonado y se tomó ginas con Fernando Savater, per no figuro en la nota "Los herejes del reino natural", publicada en el suplemento Verde número 8, el p sado domingo

EDUCACION AMBIENTAL



El estudio arribó a otras concluiones inéditas que merecen la atención de futuras investigaciones Entre ellas, las diferencias de percepción ambiental y de vinculos afectivos por parte de los chicos del campo v la ciudad. Por último, las investi gadoras coincidieron en que las ideas o representaciones mentales de los chicos suelen ser más originales que

Página 23



nerse a su provincialización. Los radicales —y en esto coincide plenamente también el proyecto del ex democristiano Alberto Aramouni—afirman que si el futuro del país puede estar en forma de árbol o planta dentro de un parque, la responsabilidad política sobre el mismo la debe ejercer la Nación. "El país en su conjunto no puede correr el riesgo de que mañana una provincia decida unilateralmente que tal área natural deje de serlo; esos recursos muchas veces únicos son patrimonio del país y no de la provincia en la que casualmente estan". fundamenta el ecólogo Pablo Quiroga, ex subsecretario de Política Ambiental durante el goierno radical, actual asesor de la Comisión de Desarrollo Regional y alma mater del proyecto de ley.

Resulta paradójico que habiendo sido gobierno durante casi seis años y habiendo intentado manejar los parques nacionales con una concepción moderna y científica y no con la Doctrina de la Seguridad Nacional en la mano como la Ley 22.351, los radicales no hayan derogado esa norma y se apresuren ahora a poner un proyecto de esta índole sobre el tapete. Probablemente, más allá de las dificultades partidarias internas — que las hubo— para homogeneizar un criterio único, el estimulo que reciben ahora es la presión de algunas provincias por aprobar leyes que pongan a los parques en sus manos, y el sobrevuelo de un proyecto del Poder Ejecutivo nacional que deja las cosas a media agua.

Los sapagistas neuquinos no se andan con vueltas: tienen escrito y andan repartiendo por el Congreso un proyecto de disolución de la Administración Nacional de Parques Nacionales y transferencia de los mismos al ámbito provincial. Cada provincia decidiría después qué uso le da al área natural de su territorio. Lo grave es que, conociendo las enormes crisis económicas provinciales y el avance de los caudillos locales latifundistas o zares del turismo, hay pocas dudas acerca del futuro de parques como el Lanin, el Palmar o el Iguazú.

Flotando entre el radical y el sapa-

Flotando entre el radical y el sapagista, y queriendo propagandizarse
como el equilibrio entre ambos, camina el proyecto del Poder Ejecutivo nacional. Aún no se ha presentado y en general sigue siendo un serto su existencia. Eso, por lo menos,
fue lo que quiso insinuar el actual
presidente de Parques Nacionale,
Jorge Ahumedes, al visitar la Comisión de Recursos Naturales y Medio
Ambiente de la Cámara baja.
Este provecto no plantea la pro-

Este proyecto no plantea la provincialización, pero deja abierta la puerta como para que ocurra. Para los radicales, el organismo debía ser nacional por sus objetivos, pero quardan buena relación con las provincias por su territorialidad. Por eso, su proyecto plantea darles status legal a las comisiones asesoras locales y conformar el Consejo Federal como organismo asesor permanente del directorio. Y precisamente en cuanto al directorio, el proyecto impulsado por los legisladores radicales Lizurume, Alvarez Guerrero, Quesada y Elías, propone duplicar la cantidad de miembros llevándolos a diez, de los que cinco los propone el gobierno nacional y cinco son representantes provinciales nominados por el Consejo Federal de Areas Naturales Protegidas.

El gobierno nacional tiene una idea distinta que, a su juicio, es más federal y, a juzgar por la oposición, se dirige a destruir los parques. En el esquema oficialista la dirección efectiva de la Administración de Parques Nacionales la cumpliría el Consejo Federal integrado por presidente y vice—nombrados por la Nación—y un representante por provincia. De ahí sale un directorio ejecutivo formado por el presidente y cinco de las provincias, con Parques, que se deben ir rotando. Lo que ha provocado el escozor de quienes se oponen a la provincialización es no sólo la conformación del organismo directivo, sino el texto del artículo 51 dentro del capítulo referido a las funciones del Consejo Federal: "...promover la declaración de áreas provegidas o su desafectación cuando la estime conveniente".

olo estime conveniente".

Quiere decir que, si lo creen conveniente, pasado mañana el Parque
Nacional Nahuel Huapi puede ser
desafectado de la categoria de tal y
sus tierras vendidas, por ejemplo, al
Estado español. Y ya que se está en el
tema es bueno recordar que países
altamente señeros para el gobierno
argentino como Estados Unidos y
Canadá —y en general todos los
países de forma de gobierno federal— estimulan la descentralización
en todos los rubros menos en, los
parques nacionales que permanecen ferreamente en el gobierno nacional. España, casualmente, ha dotado a las provincias de autonomía
sobre sus parques. Hoy España no
tiene prácticamente parques nacionales. ¿De quién serán en el futuro las únicas dos milloñes quinientas
mil hectáreas que aún no han podido
ser dañadas?

rica que se deba renunciar a enser ecología hasta la adolescencia. Lo que se debe hacer es reducir el iverso de variables hasta llegar a sistema que ellos puedan maner. En lugar de tomar un ecosistea, que es un concepto amplisimo e cluso difícil de entender para un ulto, se tomará un aspecto del smo, como las estaciones, o los bitats de los animales'', señala oldstein.

Otra manera de acercarse a la lógiinfantil es por medio de los cuens, que a los chicos les permiten ir
ciendo deducciones que coinciden
n la realidad. Goldstein les contó
relato de una ciudad donde las
antas se habían vuelto de plástico.
os chicos dedujeron que los animaiban a tener que abandonarla
orque las hormigas se romperían
o dientes y los pájaros y los sapos
te comen hormigas no tendrían
é comer''. "Así armaron una cana alimentaria de hasta cinco eslames, cuando por el método tradional, que consiste en mostrarles
rietas con dibujos, apenas llegana relacionarlas por pares'',
plicó la investigadora.

Para mejorar los programas de ucación ambiental en las escuelas y que trabajar primero desde el ni-, señala una de las conclusiones trabajo. "De nada vale la rigidez las nociones que impartimos ando el pequeño se está imaginanotra cosa, a años luz de lo que tranos de decir". Un mismo tema, lagado con dos metodologías as tarjetas y el cuento — dio resulos diferentes. "El cuento permiacelerar la etapa de construcción un concepto ambiental, como lo la cadena alimentaria", aclara ziri

El estudio arribó a otras conclunes inéditas que merecen la atenn de futuras investigaciones. re ellas, las diferencias de percepn ambiental y de vínculos afectipor parte de los chicos del campo a ciudad. Por último, las investiloras coincidieron en que las ideas epresentaciones mentales de los cos suelen ser más originales que que su lenguaje expresa. Por Stella Maris Pusino

rimero conocen su reputación. Después lo miran de lejos; muchos, desde otro continente. Lo eligen y se empecinan en escalarlo. Viajan, se acercan al cerro. Lo estudian, lo recorren, lo suben, se arriesgan, se maravillan y bajan. Lo gastan, lo exprimen y, mientras tanto, acampan en él. Lo habitan. Conviven con el cerro y el cerro los recibe sin quejarse. Sin embargo, lo ensucian y lo destruyen, y así lo dejan: "Total, estoy de paso, este sitio no es mío", dicen. Y esos andinistas, sa-

Raras veces tienen en cuenta la necesidad de conservar la ecología de ses lugar que visitan una o dos veces al año. Saben que es poco probable que sus nombres queden relacionados con alguna denuncia por falta de eso que llaman conciencia ecológica, y no reparan en las diferencias que existen entre el uso y el abuso de la montaña.

El grado de deterioro y de contaminación de los ecosistemas andinos ya es alarmante; por esto, y porque esos malos hábitos se les han vuelto en contra, la Unión Panamericana de Asociaciones de Montañismo, (UPAM) comenzó a reconocer su responsabilidad y decidió — a principios de 1989— realizar la primera expedición ecológica de limpieza de desperdicios en el cerro Aconcagua, tomándolo como símbolo por ser el pico más alto de Occidente. Durante cuatro días, entonces, a partir del 8 de enero, más de 80 andinistas de toda Latinoamérica ascenderán las laderas del cerro Aconcagua hasta el refugio Berlin, a 6000 metros de altura, y lo harán mientras barren y recolectan la basura depositada al "descuido", al menos por las últimas 1300 personas que integraron las 373 expediciones que se hicieron en el período 89-90.

Se calcula que las mulas, los arrieros y las empresas de treking bajarán hasta la laguna de Horcones, la primera estancia en la ruta del Parque Provincial hacia el Aconcagua, más de cinco toneladas y media de desperdicios. Una cantidad similar de desechos plásticos, latas de conserva, papel higiénico, envases de gas para camping, vidrios y otros materiales fueron "extirpados" de la montaña el verano anterior, mediante un operativo organizado por el gobierno de la provincia de Mendoza, por primera vez en la historia de su presupuesto.

El problema de esos desechos,

El problema de esos desechos, además de lo peligrosos que son para el hombre y para el medio ambiente, es que tardan mucho más tiempo que el habitual en ser degradados por la naturaleza, pues, a diferencia de lo que ocurre en otras regiones, el frío y la altura retardan su descomposición.

La ascensión será la última actividad programada para esta reunión de andinistas que prevé, para los primeros dias, 5, 6 y 7 de enero, la asamblea extraordinaria de la UPAM y la Primera Conferencia Internacional de Protección y Difusión del Medio Ambiente Andino, en donde participarán entidades ecologistas de todo el continente. Los organizadores aseguran que el campamento en Los Penitentes, al pie del Aconcagua, donde se realizarán estos eventos, recibirá a más de 300 personas federadas al montañismo en Chile, Bolivia, Costa Rica, Guatemala, Perú, Venezuela y la Argentina, entre otros países.

RIACHUELO

Campeones de la propuesta

El proyecto de saneamiento y recuperación del Riachuelo, elaborado por la comisión de relaciones intercomunales del Concejo Deliberante porteño, fue considerado el mejor trabajo presentado en el tercer foro internacional de fundaciones ecologistas y medio ambiente, que se desarrolló en Vasaa, Finlandia, con la participación de expertos y técnicos de 67 países.

Con ese proyecto para recuperar el Riachuelo, una verdadera cloaca a cielo abierto que separa a la Capital Federal de la Zona Sur del Gran Buenos Aires, la Argentina obtuvo el primer lugar en ese encuentro mundial donde se presentaron 132 iniciativas y propuestas de preservación del medio ambiente.

presentation 1921 iniciativas y propuestas de preservación del medio ambiente. El trabajo clasificado en segundo lugar fue "Milán, ciudad sana", del diputado italiano Leo Paloucci, y para la Argentina también hubo otro lauro al obtener el séptimo puesto con la iniciativa "gas comprimido, combustible ecológico para microómnibus de pasajeros", también de la comisión de relaciones intercomunales.

UN OLVIDO

Javier Garin es abogado y se tomo de Itabajo de polemizar en estas páginas con Fernando Savater, pero por un involuntario error su nombre ño figuró en la nota "Los herejes del reino natural", publicada en el suplemento Verde numero 8, el pasado domingo.

tisfechos, después se van. ESCOBAS EN EL ACONCAGUA ANDINISTAS, PERO LIMPITOS



ANA VIDAL DE LAMAS

LIBERALES ECOLOGISTAS N BUSCA DE EQUILIBRIO JUSTO

vivir en una sociedad. Yo respeto mucho al señor que quiera poner una industria, favorece mucho al municipio donde la instala, da fuentes de trabajo. Pero digámosle: "Se ñor, usted tiene obligaciones con la sociedad... no le pudra el aire que respira ni el agua que toma". Tiene que preservar el tema sanitario.

Cómo se compatibiliza esto con la actitud depredadora del empresariado nacional?

-Sí, no tiene conciencia en absoluto. Hay una empresa multinacional, Monsanto, que fabrica pro-ductos químicos y por lo tanto contamina v trae las normas ecológicas que le impone su central en Estados Unidos y las aplica acá a pesar de que la legislación argentina no se las pi-de. Han hecho presentaciones en La Plata para derivar efluentes v en la gobernación se quedaron asombrados porque nadie nunca pide permi-so ni informa de nada. Esa es la conciencia de la empresa que traen de afuera, pero acá nadie está concientizado.

-¿Cómo piensa el MEL que se puede "persuadir" al empresariado para que resigne una cuota de bene-ficio en pro de la conservación ambiental?

-No es que necesiten resignar porque el empresario a la larga siempre vuelca sus costos, no va a perder. Quizás tenga que perder inicialmente, y bueno... que lo tome coempresario tiene que tomar concien-cia, pero sin la ley detrás a la concien-

a se la olvida en diez minutos. Si no hacemos esto, dentro de poco tiempo este país va a ser un desastre ecológico pudiendo ser una reserva ecológica. A los empresarios hay que encaminarlos. La Unión In-dustrial tiene su departamento de Ecología, el Consejo Argentino de la Industria también, saben que esto se viene. Hasta ahora tuvieron mucha libertad pero están tomando conciencia de que la gente los va a empezar a presionar con esto. —¿Por qué el Estado deja hacer...?

-El Estado peca por omisión, aeja hacer cualquier cosa porque tampoco quiere asumir los costos políticos de que se cierre una empresa porque contamina. Por otra parte, el Estado contamina también. Obras Sanitarias de la Nación hace cualquier cosa con la excusa de que no tiene plata. Y, ¿quién la penaliza? ¿Es justo entonces que se le exija a un empresario y OSN siga tirando los desechos cloacales sin tratar? Quizás necesitamos una especie de EPA (Environmental Protection Agency) de Estados Unidos que ejerce severos controles sobre el medio ambiente. El presidente Menem estuvo hablando de un Ministerio de Ecología, esperemos que no sea un

tica ecológica en todo el país y con orientaciones en la parte legislativa. -Más allá de la situación interna en varios países la ecología pasó a ser un tema de negociación en el pago de la deuda externa. ¿Qué opinan ustedes sobre el canje de títulos de la deuda por el mantenimiento de los recursos naturales de una región?

ministerio con miles de empleados

que no sirva para nada. Tendría que servir de concentrador de una polí-

-Lo vemos muy bien. Sabemos que por estos canjes no podremos cancelar toda la deuda pero si una parte, lo cual es importante. Sobre todo cuando garantizamos reservas ¿Cuándo el gobierno argentino des-tinaría diez millones de dólares para proteger la naturaleza? Nunca. raíz de la visita del presidente norteamericano, George Bush, Menem está proponiendo este canje por medio de un organismo no gubernamental, Helmut Kohl también ha hablado de la utilidad de este mecanismo.

-¿Cómo evalúan en este trueque la posible pérdida de soberanía sobre parte del territorio?

-El organismo no gubernamental que pasaría a ser dueño, en repre-sentación de los acreedores, donaría esas tierras al gobierno nacional. Por lo menos así es lo que he conversado con la Fundación Vida Silvestre. Su fin no es ser propietarios de una tierra, la administrarían, controlarían. Así se salvarían las críticas por el posible cercenamiento de la soberanía. Los diputados nuestros están muy interesados en este proyecto.
—Siguiendo con las relaciones ex-

teriores, ¿qué opinan sobre la instalación de un repositorio nuclear en la Patagonia?

No podríamos estar en contra de hacer un repositorio porque en al-gún lugar tenemos que poner nuestros residuos. No para terceros países. Sí tenemos duda sobre el lugar en que lo quieren hacer.



sotros somos ecologistas".

—¿Cómo llega la UCeDé a impulsar la formación de un movimiento

metro' bajo el brazo a vender doctri-na, escudándonos en la ecología: no-

Vidal de Lamas empezó a trabajar hace seis años en la Unión de Centro

una rapidez de reflejos ausentes en

(MEL). La doctora Vidal es la titular de la sede metropolitana de los verdes ucedeístas y asegura que "no es cuestión de salir con el 'liberaló-

i la izquierda puede

ecológico? Este es un problema más que tiene la población. Si bien somos in-dividualistas —algunos recalcitrantes incluso— comprendemos que lo ge-neral tiene que primar sobre lo particular. De lo contrario no seríamos un partido político. Queremos crear conciencia sobre la situación de emergencia ecológica que se vive en muchos temas: el del Riachuelo es uno de ellos. Todo, por supuesto, desde una óptica liberal. Creemos en el equilibrio entre el desarrollo eco-nómico y la preservación ambiental. No podemos estar en los extremos. No pretendo criticar a Greenpeace, pero pensamos que son muy extremistas. Al igual que otros organis-mos ecologistas critican sin brindar soluciones. Es muy fácil decir tal fábrica poluciona: cerrémosla. Segu-ro que evitamos la contaminación pero dejamos a mucha gente sin trabajo. Hay que buscar las soluciones intermedias. En esa línea está el decreto 674 que regula el vertido de

—No es cierto entonces aquello de que "cuanto más se conoce de ecologla más radical se hace uno...

efluentes tóxicos al Riachuelo.

-No podemos impulsar el desarrollo económico olvidándonos de todo lo demás. En otras palabras, que la revolución productiva esté en marcha pero pudramos al país de punta a punta. No es la solución. El

nino es el equilibrio.
-¿Cuál es la reacción de los

empresarios ante esa concientiza-

-Es complicado, los empresarios tienen que poner mucho dinero y les cuesta mucho que les saquen plata. A veces nos preguntan qué estamos proponiendo pero de a poco se puede. En Lanús, por ejemplo, están construvendo una planta de tratamiento de los efluentes de las cur tiembres. Sobre la base del decreto 674 se llegó a un acuerdo con Obras Públicas para que no tengan que pagar por lo que tiran con límites per-mitidos bajo el compromiso de terminar la planta en un tiempo determinado. Tienen que cumplir el plazo y después dejar de tirar los efluentes al río. En un momento el decreto 2125 (si se paga se puede contaminar) fue declarado inconstitucional, pero vo creo que el 674 es una reedición de la cuota de resarcimiento con ciertos límites. Es un paso intermedio hacia el ideal: que no vuelquen o vuelquen va

tratado. Otro tema es a dónde se destina lo que se recauda, porque si va al Tesoro no tiene sentido, se pierde.

En los países desarrollados existen estrictos controles sobre contaminación y al mismo tiempo mayor responsabilidad empresarial...

—Mucha gente dice: "Legislación hay pero no se cumple". No es verdad. Nosotros insistimos con la tipificación del delito ecológico en el Código Penal porque si no está bien explícito el delito no se puede conde-nar. Acá a la gente se la enjuicia por envenenamiento o quizás por daños y perjuicios. Nos tenemos que sentar todos a coordinar la legislación sobre medio ambiente a nivel na-cional, provincial y municipal.

Le preguntaba sobre los empre sarios.

-Los empresarios tienen una obligación. Siempre debe primar el interés general sobre el particular. Si

INUNDACIONES

Las intensas inundaciones en el norte de Honduras provocaron la muerte por lo menos 15 personas y dejaron a 50.000 sin techo, durante el último mes. La cosecha de banana, la exportación más importantes del país, fue severamente dañada y las autoridades declararon el estado de emergencia en las áreas más afectadas.

Avalanchas y desmoronamientos de tierra causados por lluvias torrenciales en Colombia produjeron la muerte de 16 personas según la Cruz Roja. En Villavicencio, una pequeña ciudad 70 kilómetros al sur de Bogotá, siete personas murieron y nueve resultaron heridas cuando una avalancha enterró varios hogares. Cinco personas fueron arrastradas hacia la muerte de unas pocas millas al norte de Bogotá por un pequeño río que se desbordó durante una tormenta.

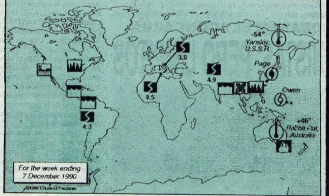
El poderoso río Jamuna de Bangladesh barrió con 500 casas en dos subdistritos del distrito de Manikganj, al oeste de Dhaka.

MIGRACIONES MARITIMAS

Un importante biólogo marino advirtió que los barcos que descargaban agua de lastre de lejanos océanos pueden liberar especies marinas extrañas que rápidamente pueden destruir la vida marítima indígena o obstruir las cañerías de las compañías locales. Elliot Norse, jefe científico del Centro para la Conservación Marítima en Washington D.C., dijo en una conferencia cientí-fica que se necesita con urgencia una legisla-ción internacional que controle la descarga de lastre. "En la Bahía de San Francisco, por ejemplo, los organismos marinos nativos han sido completamente destruidos por or-ganismos importados", dijo Norse.

INCENDIOS

Más de 200 bomberos lucharon contra 64 incendios a través del estado de Victoria al sur de Australia. La región se ha



bía secado muchísimo por los calurosos vientos y las altas temperaturas que llegaron a los 40 grados en algunos lugares. La lluvia que llegó traída por un frente frío al final de la semana, ayudó a reducir el peligro del fuego en el oeste de Victoria

TERREMOTOS

Un temblor en la república soviética de Kirgiziya destruyó casi 1000 viviendas y edificios públicos, dejando a 3000 personas sin hogar en tres pueblos. Movimientos sísmicos también se sintieron en los Andes de Perú, en la costa de Tunisia, y en el este de Yugoslavia.

FRIOS DE DICIEMBRE

Una poderosa tormenta golpeó el me-dioeste norteamericano con tormen-tas de nieve que cortaron la electricidad,

complicaron el tráfico y provocaron el cierre de escuelas. Madison, en Wisconsin, fue se pultada por una nevada record que obligó a cerrar los negocios y oficinas públicas.

Una nevada inesperada cayó en Kunming, capital provincial en el sur de China, conocida como la "Ciudad Primavera" a raíz de su templado clima durante todo el año.

ABUNDANTE COSECHA

Miles de mulas están siendo engorda-das y están descansando para poder llevar a cabo lo que se ha dado en llamar la cosecha record de opio en el norte de Burma, en un campo en la remota montaña del señor de la droga de Khun Sa. "Todas las colinas es-tán cubiertas de amapolas este año", le dijo un soldado a Reuters. "Esta es la mayor co-secha que yo haya visto, y estuve con el padrino Khun Sa durante más de 12 años."